ورقة عمل

الصف السابع ... الرياضيات موقع الاوئل

السؤال الاول :-

ما القسم الرمزي للحد الجبري -4س^2 ص ل :

السؤال التاني : ما هي ترجمة العبارة اللفظية ( ناتج طرح أربعة امثال عدد من مثلي عدد اخر هو 7 ) الى تعبير جبري هو :

السؤال التالت :-

حل المعادلات الاتية

1 – 6-4س = 8

2 – س/2 +5 =-15

السؤال الرابع :

الزاوية التي قياسها 37 متتامة مع زاوية قياسها ؟؟

السؤال الخامس :

مجموع قياس زاويتين متجاورتين ناتجتين عن تقاطع شعاع ومستقيم هو ؟

أ

السؤال السادس :

ج

المجاور تسمى الزاويتان ا م د ، ب م ج ؟؟

ب

د

السؤال السابع:-

التحويل الهندسي الذي يحافظ على قياس الاطوال هو:

السؤال التامن :-

ارسم الشكل الهندسي أب ج د في المستوى الاحداثي حيث أ (1،0) ب(1،5) ، ج ( -1،1) ، د(-1،5) ثم جد صورته ،وارسمه في المستوى الاحداثي بالتحويلات الهندسية الاتية :-

1 – الانعكاس في محورالسينات

2 – الانعكاس في محور الصادات

3 – الانسحاب الى اليمين اربع وحدات

4 – الانسحاب الى اليسار وحدتين

5 – دوران حول نقطة الاصل باتجاه عكس عقارب الساعة بزاوية قياسها 270 درجة

السؤال التاسع :-

تمثل القيم الاتية علامات الطالب زياد في 6 اختبارات قصيرة في مبحث الرياضيات ، النهاية، العظمى لكل منها 10 علامات : 10 ... 9 .. 1 ... 7...6 ...3

جد كلا مما يلي

1 – المدى لعلامات زياد

2 – الانحراف المعياري زياد

3 – التباين لعلامات زياد